

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Скопин, ул. Мира, д. 8  
НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,7	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 4,32	512	505	<u>7</u> 3	<u>85,3</u> 0,32	<u>59,71</u> 0,224
2.	E65-2-1 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,7	<u>587,05</u> 582,05	<u>5,00</u> 2,16	411	407	<u>4</u> 2	<u>68,8</u> 0,16	<u>48,16</u> 0,112
3.	E16-07-004-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка	2	<u>224,29</u> 87,70	<u>1,09</u>	448	175	<u>2</u>	<u>10,281</u>	<u>20,562</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	E16-07-004-01 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм, 1 врезка	1	<u>140,36</u> 69,16	<u>1,09</u>	140	69	<u>1</u>	<u>8,1075</u>	<u>8,1075</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
5.	E16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,36	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 836	253	<u>3</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>25,5024</u> 0,0225
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6.	C301-1098 Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, т	0,008	<u>37 529,15</u>		311				
<b>Объем: 0,36*23/1000</b>									
7.	E16-04-001-01	0,4	<u>4 719,92</u>	<u>3,58</u>	1 887	293	<u>1</u>	<u>73,876</u>	<u>29,5504</u>

Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	732,85	0,34			0,025	0,01
--	--------	------	--	--	-------	------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

8. С301-1098	0,009	<u>37 529,15</u>		345		
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, т						

**Объем: 0,4\*23/1000**

9. E08-02-003-03	2	<u>953,73</u>	<u>45,36</u>	1 907	171	<u>91</u>	<u>9,1195</u>	<u>18,239</u>
Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м (под трубопровод), 1 м3 кладки		85,72	7,09			14	0,525	1,05

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

10. E65-6-12	0,06	<u>36 414,18</u>	<u>88,82</u>	2 185	225	<u>5</u>	<u>412,7</u>	<u>24,762</u>
Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов		3 743,19	10,13			1	0,75	0,045

11. С301-1521	-6	<u>318,00</u>		-1 908		
Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.						

**Объем: 0,06\*(-100,0)**

12. E57-3-1	0,2	<u>29,41</u>		6	6		<u>3,77</u>	<u>0,754</u>
Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плитуса		29,41						

13. E57-1-3	0,2	<u>136,03</u>		27	27		<u>17,44</u>	<u>3,488</u>
Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания		136,03						

14. E11-01-015-01	0,1	<u>423,86</u>	<u>167,05</u>	43	26	<u>17</u>	<u>32,344</u>	<u>3,2344</u>
Разборка покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2		256,81	25,15			3	2,272	0,2272

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

15. E57-2-3	0,1	<u>641,00</u>	<u>45,01</u>	65	60	<u>5</u>	<u>69,87</u>	<u>6,987</u>
Разборка покрытий полов из керамических плиток, 100 м2 покрытия		595,99	19,44			2	1,44	0,144

16. E11-01-033-02	0,2	<u>8 872,38</u>	<u>157,68</u>	1 775	131	<u>32</u>	<u>76,7165</u>	<u>15,3433</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2		654,40	12,83			3	0,95	0,19

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

17. E11-01-015-01	0,1	<u>2 673,61</u>	<u>261,01</u>	267	37	<u>26</u>	<u>46,4945</u>	<u>4,64945</u>
Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2		369,16	39,30			4	3,55	0,355

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

18. E11-01-027-06	0,1	<u>9 247,85</u>	<u>185,04</u>	925	120	<u>19</u>	<u>137,747</u>	<u>13,7747</u>
-------------------	-----	-----------------	---------------	-----	-----	-----------	----------------	----------------

Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных, 100 м2 покрытия	1 203,91	62,93	6	5,275	0,5275
---	----------	-------	---	-------	--------

28. C103-2293	15	11,33		170					
Трубы из поливинилхлорида (НПВХ) для систем канализации , размером 50х1,8х2000 мм, шт.									
29. E01-02-061-01	0,025	663,75		17	17		88,5	2,2302	
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта									
30. C408-0122	2,772	55,26		153					
Песок природный для строительных работ средний, м3									
Объем: 0,0252*110									
31. E01-02-061-02	0,202	729,00		147	147		97,2	19,5955	
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта									
32. E27-04-001-01	0,005	2 836,83	2 679,65	14	1	13	18,078	0,09039	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)									
Объем: 5*0,1									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
33. C408-0122	0,55	55,26		30					
Песок природный для строительных работ средний, м3									
Объем: 0,005*110									
34. E27-04-016-04	0,005	908,49	626,93	4	1	3	35,3625	0,17681	
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
35. C101-2696	5,5	7,55		42					
Нетканый геотекстиль, м2									
Объем: 0,005*1100									
36. E27-07-002-01	0,05	3 139,45	342,36	157	13	17	30,176	1,5088	
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
37. C408-0391	-0,87	145,80		-127					
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3									
Объем: 0,05*(-17,4)									

38.	C408-0021	0,87	131,08	114					
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3									
Объем: 0,05*(17,4)									
39.	E27-07-002-02	-0,05	1 411,23	67,50	-71	-2	-3	3,726	-0,1863
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01(исключаем до 6 см), 100 м2 дорожек и тротуаров									
Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6									
40.	C408-0391	0,45	145,80	66					
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3									
Объем: -0,05*(-1,5)									
Начисления: H48= 6									
41.	C408-0021	-0,45	131,08	-59					
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3									
Объем: -0,05*(1,5)									
Начисления: H48= 6									
42.	E27-07-001-01	0,05	3 602,00	72,10	180	8	4	17,388	0,8694
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
43.	C410-0054	-0,357	455,39	-163					
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т									
Объем: 0,05*(-7,14)									
44.	C410-0011	0,357	267,99	96					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т									
Объем: 0,05*7,14									
45.	E27-07-001-02	0,05	3 517,82	63,00	175	7	3	16,008	0,8004
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия									
Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6									
46.	C410-0054	-0,363	455,39	-165					
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т									
Объем: 0,05*(-1,21)									
Начисления: H48= 6									

47. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	0,363	<u>267,99</u>		97				
<b>Объем: 0,05*(1,21)</b>								
Начисления: Н48= 6								
48. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	2,83	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	122	12	<u>91</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,63489</u>
49. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	2,83	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	24		<u>24</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>15 511</b>	<b>3 461</b>	<b><u>766</u></b>		<b><u>399,94</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>7 372</b>	<b>1 522</b>	<b><u>628</u></b>		<b><u>7,3834</u></b>
						<b>85</b>		<b>6,9699</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>473</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=109.8 - по стр. 9; %=80 - по стр. 12, 13, 15; %=110.7 - по стр. 14, 16-19; %=94.5 - по стр. 20; %=75 - по стр. 21; %=104 - по стр. 22; %=72 - по стр. 23, 29, 31; %=117 - по стр. 24, 25, 27; %=127.8 - по стр. 32, 34, 36, 39, 42, 45)				<b>1 538</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=68 - по стр. 9, 12, 13, 15; %=63.75 - по стр. 14, 16- 19; %=46.75 - по стр. 20; %=45 - по стр. 21; %=60 - по стр. 22; %=38.25 - по стр. 23, 29, 31; %=75.65 - по стр. 24, 25, 27; %=80.75 - по стр. 32, 34, 36, 39, 42, 45)				<b>915</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>9 825</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>7 993</b>	<b>1 927</b>	<b><u>23</u></b>		<b><u>216,35</u></b>
						<b>6</b>		<b>0,4135</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3-5, 7; %=103 - по стр. 10)				<b>1 822</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 3-5, 7; %=60 - по стр. 10)				<b>1 152</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>10 967</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>146</b>	<b>12</b>	<b>115</b>		<b>1,6349</b>

. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	12	
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 48)		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7	
- (%=60 - по стр. 48)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	146	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	20 938	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 360	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 067	
Итого	20 938	
Расчетная стоимость	187 795,76	
НДС	33 803,24	18
Всего с НДС	221 599	

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О)